ПАРЕНТЕРАЛЬНЫЙ ГЕПАТИТ - ОПАСНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ

Термин«парентеральный вирусный гепатит»объединяет различные самостоятельные формы воспалительного заболевания печени -вирусные гепатиты В, С и D. По механизму и путям передачи парентеральные гепатиты схожи с ВИЧ-инфекцией, но риск заражения ими во многом раз выше.

ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ:

больной острой, хронической или скрытой формой заболевания, а также носитель вируса.

МЕХАНИЗМЫ ИНФИЦИРОВАНИЯ:

- естественный (вертикальный) реализуется в случае перинатальной передачи вируса с формированием у ребенка врожденной инфекции. Инфицирование плода происходит через кровь матери, во время родов через кровь или вагинальный секрет матери;

- контактно-гемоконтактный механизм реализуется при половых контактах, прямом соприкосновении с поврежденными кожными или слизистыми покровами, бытовом парентеральном инфицировании;

- артифициальный (искусственный) механизм реализуется через инфицированные донорскую кровь и ее компоненты, органы и (или) ткани человека, при парентеральном употреблении наркотических средств и их аналогов, немедицинские и медицинские манипуляции, в случае не соблюдения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий.

ГРУППА РИСКА:

Опасность инфицирования парентеральными гепатитами обусловлена, прежде всего, эпидемиологически опасными стереотипами поведения людей, такими, например, как внутривенная наркомания и беспорядочные сексуальные контакты. В большей степени подвержены риску инфицирования медицинские и другие работники, профессиональная деятельность которых связана с частыми контактами с кровью, ее препаратами и другими биологическими жидкостями, а также лица, перенесшие многократные медицинские манипуляции и вмешательства.

ОСНОВНЫЕ СИМПТОМЫ: встречаются в различных сочетаниях при любых гепатитах: потеря аппетита, желтуха, головная боль, тошнота, рвота, озноб и лихорадка, боли в животе, обесцвечивание стула и потемнение мочи (моча цвета пива). Заболевание гепатитом не обязательно означает развитие желтухи. Зачастую гепатиты протекают под маской недомогания или вовсе без каких-либо проявлений, так что больной даже не подозревает о своей болезни. Следовательно, многие люди, которые были заражены вирусом, так никогда и не узнают о своем заболевании, но в силу этого незнания могут инфицировать других людей в течение длительного времени. При гепатите С частота хронизации процесса высокая и составляет около 50-80% и более. По сравнению с хроническим вирусным гепатитом В он встречается примерно в 4 раза чаще.

В целях предупреждения распространения заболевания в учреждениях здравоохранения используется одноразовый инструментарий, организован постоянный контроль режима стерилизации и дезинфекции. Доноры крови проходят тщательное лабораторное обследование.

НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ СЕБЯ СОЗНАТЕЛЬНО РИСКУ ЗАРАЖЕНИЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫМИ ВИРУСНЫМИ ГЕПАТИТАМИ!

 Не употребляйте наркотики.

 Воздерживайтесь от случайных половых связей.

 Не практикуйте незащищенный секс, пользуйтесь презервативом.

 Всегда соблюдайте правила личной гигиены и используйте только индивидуальные маникюрные, бритвенные приборы, эпиляторы и средства ухода за кожей и полостью рта.

 Если приняли решение украсить себя пирсингом или татуировкой, то делайте это только в специализированных салонах.

ИММУНИЗАЦИЯ - НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В.

Вакцинопрофилактика против гепатита В включена в Национальный календарь прививок и предусматривает обязательную вакцинацию новорожденных. Вакцинации по эпидемическим показаниям подлежат:

* Дети и взрослые, получающие медицинскую помощь с использованием крови и (или) ее компонентов, а также находящихся на гемодиализе, с онкогематологическими заболеваниями;
* лица, у которых произошел контакт с материалом, контаминированным вирусом гепатита В;
* Работники здравоохранения, имеющие контакт с кровью и другой биологической жидкостью человека;
* Лица, занятые в производстве иммунобиологических лекарственных средств из донорской и плацентарной крови;
* Обучающиеся в учреждениях образования по профилю образования «Здравоохранение»

Уверенность в том, что Вы не инфицированы, не только залог Вашего здоровья, но и залог безопасности Ваших близких.